



CHARGE: Das Beste Ladegerät für jeden Akku!



CHARGE

Automatische Ladestromeinstellung beim Aufladen und Erhalten, je nach Batteriekapazität



CHARGE

Manuelle Einstellung vom Batterietyp, Ladestrom und Ladekapazität (Ah)



MAINTAIN

Erhaltungsladung mittels PULSE-TRONIC Technologie



MONITOR

Konstante Überwachung der Ladezyklen



BOOST

Schnellladung mit automatischer Umschaltung im Erhaltungsmodus, wenn die volle Ladung erreicht wird



COLD

Charge optimisé en présence de très basses températures (les basses températures peuvent affecter la structure chimique des les composants de la batterie)



SILENT

Optimale Ladung auch bei ganz niedriger Wintertemperatur, welche die chemische Struktur der Batteriekomponenten negativ beeinflusst



TEST: Lösung gefunden, Zeit gespart!



ALTERNATOR

Überprüfung der Fahrzeuglichtmaschine



START

Überprüfung der Batterie Startleistung (CCA)



VOLT

Prüfung des Batterieladezustandes





RECOVERY: Erweiterte Funktionen für die Batteriewartung!



DESULFATION

Puls Verfahren zur Wiederinstandsetzung sulfatierter Batterien. Durch die Impulse lösen sich die Sulfate von den Bleiplatten, die ursprüngliche Kapazität wird wieder hergestellt

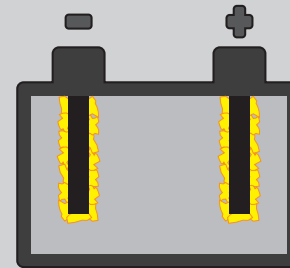


EQUALIZATION

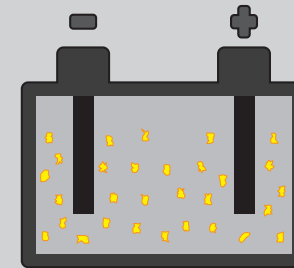
Sonderfunktion für die periodische Batterieerhaltung durch Elektrolytmischung für alle AGM sowie WET Batterien



DESULFATION

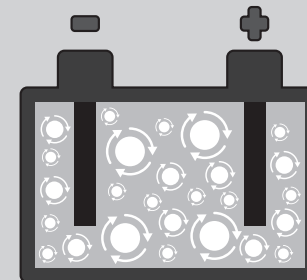


Before - Prima



After - Dopo

EQUALIZATION





SUPPLY: Eine zuverlässige Energiequelle!



DIAGNOSTIC

Störungsfreie, stabilisierte Stromquelle, schützt die Bordelektronik während des Einsatzes von Diagnosengeräten



FINE SET

Fein einstellbare Ausgangsspannung beim Einsatz von Diagnosengeräten



SHOW ROOM

Die Showroom Funktion sichert die korrekte Energieversorgung und Stützung der Bordbatterie und vermeidet die Tiefentladung. (SUPPLY Modus)



LOCK MODE

Tastatursperre um versehentliche Änderungen (z. B., im Showroom, u.a.) zu verhindern



MEMORY SAVER

Stabilisierte Stromversorgung während des Batterieaustausches. Die Fahrzeugparameter werden nicht gelöscht.



START: immer Wann Sie Brauchen!



START

Fahrzeugstart bei 12/24V Batterien



MEMORY

Bei Stromausfällen arbeitet es mit den zuletzt getätigten Einstellungen



FULL SAFE

Vollständiger Schutz gegen falscher Umpolung, Kurzschluss, Überladung, Überspannung, sowie Batteriekurzschluß, u.a. Batteriestörungen



ENERGY SAVER

Minimales Energieverbrauch



MIN VOLTAGE

Aufladung von tiefentladenen Batterien ab 2V möglich